



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
11 ΜΑΡΤΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
211

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για την κατασκευή της περιμετρικής οδού Καβάλας από χ.θ. 1+200 έως χ.θ. 4+936,37. . . 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Συμπλήρωση του από 3.9.1983 π. δ/τος «Τρόπος έκδοσης οικοδομικών αδειών και έλεγχος των ανεγειρομένων οικοδομών» (ΦΕΚ 394/Δ). 2

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης των περιοχών Βατών - Μυαυλάκας και Εθνικού Σταδίου του δήμου Κατερίνης (Ν. Πιερίας) και τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου δήμου σε συνεχόμενη περιοχή. 3

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Π. 1012/86/Κηρ. Καβάλας (1)

Αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για την κατασκευή της περιμετρικής οδού Καβάλας από χ.θ. 1+200 έως χ.θ. 4+936,37.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος 797/1971 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Β. Δ/τος 139/1971 «περί της αρμοδιότητας των Νομαρχών προς κήρυξιν αναγκαστικών τινων απαλλοτριώσεων».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 23 του από 25 Νοεμβρίου 1929 Διατάγματος «περί κωδικοποίησης των περί κατασκευής και συντηρήσεως οδών κειμένων διατάξεων».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 653/1977 «περί υποχρεώσεως των παροδίων ιδιοκτητών δια την διάνοξιν Εθνικών οδών κλπ.», όπως συμπληρώθηκαν με τις παρ. 9 και 10 του άρθρου 62 του Ν. 947/1979 και την παρ. 4 του άρθρου 9 του Ν. 960/1979, για την εκτέλεση των οποίων εκδόθηκε το Π.Δ. 929/1979.

4. Την αριθ. Υ. 1362/Α/5.10.87 (ΦΕΚ 535/5.10.87 τ. Β') απόφαση του Πρωθυπουργού, σχετικά με ανάθεση αρμοδιότητας στον Αναπληρωτή Υπουργό Οικονομικών Γ. Πέτσο, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε την αναγκαστική απαλλοτρίωση, για λόγους δημόσιας ωφέλειας και ειδικότερα για την κατασκευή της περιμετρικής οδού Καβάλας από χ.θ. 1+200 έως χ.θ. 4+936,37, έκτασης συνολικού εμβαδού 43.956,93 μ², που βρίσκεται στο νομό Καβάλας και εικονίζεται με κλίμακα 1:500 στο από 1986 κτηματολογικό διάγραμμα (φύλλα 4 έως 14) και τον αντίστοιχο από 15.5.1986 κτηματολογικό πίνακα του αναδόχου μελετητή Ν. Μπούτρη, τα οποία έχει θεωρήσει ο προϊστάμε-

νος της Δ/σης Μελετών Συγκοινωνιακών Έργων ΒΜ1 του ΥΠΕΧΩΔΕ τοπογράφος μηχανικός Ιωάννης Σπερελάκης στις 5.10.1987.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται δεν περιλαμβάνονται οι εκτάσεις οι οποίες στα κτηματολογικά στοιχεία φέρονται ότι ανήκουν στο Ελληνικό Δημόσιο.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται προβάλλουν δικαιώματα κυριότητας οι: 1) Κεμενενίδης Δαμιανός του Νικήτα, 2) Ανωτίδης κωνσταντίνος του Αναστασίου κ.λ.π.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται υπέρ του Δημοσίου και με δαπάνη: α) του Δημοσίου που θα αντιμετωπιστεί από τις πιστώσεις για έργα Δημοσίων Επενδύσεων αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Σ.Α.Ε. 071/87 αριθμός έργου 8271005) και β) των παρόδίων ιδιοκτητών που ωφελούνται με τις προϋποθέσεις του νόμου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Φεβρουαρίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΠΕΤΣΟΣ

ΠΕΡ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΕΥΑΓΓ. ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(2)

Συμπλήρωση του από 3.9.1983 Π. Δ/τος «Τρόπος έκδοσης οικοδομικών αδειών και έλεγχος των ανεγειρομένων οικοδομών» (ΦΕΚ 394/Δ).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το τρίτο εδάφιο της παρ. 12 του άρθρου 17 του ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 33/Α), το οποίο προστέθηκε με την παράγραφο 12 του άρθρου 8 του ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση των πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (ΦΕΚ 4/Α).

2. Τα εδάφια πρώτο και δεύτερο της παρ. 1 του άρθρου 22 του Ν. 1577/85 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α).

3. Τις διατάξεις του ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

4. Την υπ' αριθμ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).

5. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη». (ΦΕΚ 549/Β/16.10.87).

6. Την υπ' αριθ. 724/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Μετά την παράγραφο 5 του άρθρου 6 του από 3.9.1983 π. δ/τος «Τρόπος έκδοσης οικοδομικών αδειών και έλεγχος των ανεγειρομένων οικοδομών» (ΦΕΚ 394/Α) προστίθεται παράγραφος 6 ως εξής:

«6. Οι άδειες καταδράφησης ισχύουν για έξι (6) μήνες εφόσον δεν ανακληθούν ή ακυρωθούν.

Μετά την παρέλευση των έξι (6) μηνών η άδεια αναθεωρείται υποχρεωτικά. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την αναθεώρηση παύει να ισχύει».

Άρθρο 2

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Φεβρουαρίου 1988
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

(3)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης των περιοχών Βατάν-Μυλαύλακας και Εθνικού Σταδίου του δήμου Κατερίνης (Ν. Πιερίας) και τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου δήμου σε συνεχιζόμενη περιοχή.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 1 (παρ. 4), 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4) και 13.

2. Τις διατάξεις του ν. δ/τος της 17.7.1923 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2, 3, 9 και 70.

3. Τις διατάξεις του ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6, 7, 8, 9, 16 και 19.

4. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 (παρ. 1).

5. Την υπ' αριθμ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).

6. Την υπ' αριθμ. Υ. 1436/15.10.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β/16.10.87).

7. Την υπ' αριθμ. 48415/1881/1986 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του δήμου Κατερίνης και των κοινοτήτων Σβορώνου και Περίστασης» (ΦΕΚ 1089/Δ/12.11.86).

8. Την υπ' αριθ. 23148/1079/1987 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένης της πολεοδομικής ενότητας Βατάν - Μυλαύλακα του δήμου Κατερίνης (ν. Πιερίας)».

9. Τις υπ' αριθ. 413, 417, 418, 440 και 443/86 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Κατερίνης.

10. Την από 12.2.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος του Ν. Πιερίας.

11. Τις υπ' αριθ. 197 και 624/87 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται α) το πολεοδομικό σχέδιο των περιοχών Βατάν - Μυλαύλακα και Εθνικού Σταδίου του δήμου Κατερίνης (Ν. Πιερίας) ως εξής:

Ι. Του τμήματος που είναι οικισμός προ του έτους 1923 και έχει χαρακτηρισθεί ως πυκνοδομημένο με την υπ' αριθ. 23148/1987 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 1 και 2 του ν. δ/τος της 17.7.1923.

II. Των λοιπών τμημάτων τους είναι αραιοδομημένα και αδόμητα καθώς και του πυκνοδομημένου τμήματός τους εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμού προ του 1923, το οποίο έχει χαρακτηριστεί πυκνοδομημένο με την προαναφερόμενη Υπουργική απόφαση, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1337/1983.

III. Καθορίζονται οικοδομήσιμοι χώροι, οδοί, πεζόδρομοι, κοινόχρηστοι χώροι, χώροι αθλητισμού, πλατείας, παιδικών χαρών, στάθμευσης, χώρων βρεφονηπιακών σταθμών, χώρων πολεοδομικής επιτροπής γειτονιάς (ΠΕΓ), χώρων πάρκου, χώρων νηπιαγωγείου, χώρου Λυκείου Κατερίνης - Κέντρο προστασίας παιδιών με ειδικά προβλήματα - κέντρου εμπορικών, γεωργικών εκμεταλλεύσεων (ΚΕΓΕ), χώρου γυμνασίου - λυκείου - δημοτικού - νηπιαγωγείου, χώρου πάρκου - στάθμευσης - ανοιχτού θεάτρου, χώρου τεχνικής σχολής, τεχνικής σχολής - ΟΑΕΔ, χώρου δημοτικού σχολείου - νηπιαγωγείου, χώρου δημοτικού σχολείου.

β) Η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου δήμου σε συνεχιζόμενη περιοχή, με τη μετατόπιση οικοδομικών και ρυμοτομικών γραμμών στα όρια σύνδεσής αυτού με την ως άνω περιοχή της οποίας εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα σχετικά χρωματισμένα δεκαοκτώ (18) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000 που έχουν θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθμ. 72916/1987 πράξη και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διατάγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα ο πολεοδομικός κανονισμός των περιοχών των οποίων το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

1. Στους οικοδομήσιμους χώρους που φαίνονται στα διαγράμματα με στοιχείο Ο.Τ. επιτρέπεται η ανέγερση κτιρίων για χρήση αμιγούς κατοικίας όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 4 των παραγράφων 1 και 2 του π. δ/τος 81/80 (ΦΕΚ 27/Α).

2. Στους οικοδομήσιμους χώρους που φαίνονται στα διαγράμματα με το στοιχείο Ο.Τ.Α. επιτρέπονται οι εξής χρήσεις:

Κατοικία και λιανικό εμπόριο, γραφεία εξυπηρέτησεως, αναψυχής, βιοτεχνία χαμηλής όχλησης και εμπορικές αποθήκες για τα αντίστοιχα καταστήματα.

3. Στους οικοδομήσιμους χώρους που φαίνονται στα διαγράμματα με το στοιχείο Β επιτρέπεται κατοικία, λιανικό εμπόριο, αναψυχή και αποθήκες των αντιστοιχών καταστημάτων.

4. Στους οικοδομήσιμους χώρους που φαίνονται στα διαγράμματα με το στοιχείο Γ επιτρέπονται πρατήρια βενζίνης και αγροτικές αποθήκες.

Χρήσεις που λειτουργούν νόμιμα κατά τη δημοσίευση του παρόντος στις πιο πάνω περιοχές διατηρούνται έστω και αν δεν προβλέπονται από τις παραπάνω διατάξεις.

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4) μέτρων, επτά (7) μέτρων όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

Άρθρο 5

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης ορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τετραγωνικά μέτρα.

2. Κατά παρέκκλιση των διατάξεων της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα εφόσον α) έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος.

—Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

—Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια (200) τετραγωνικά μέτρα.

β) προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 1337/1983, με όποιες διαστάσεις και αν έχουν.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα αυτών εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τετρ. μέτρα και ελάχιστη διάσταση πέντε (5) μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων εξήντα (60%) τοις εκατό της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: οκτώ εκατοστά (0,8).

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 ορίζεται συντελεστής δόμησης 1, 2 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης 70% για οικοπέδα εμβαδού μικρότερου των 150 τετρ. μέτρων, εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρ-

μογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι της 10.3.82 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη σύμφωνα με το ν. 1337/1983.

7. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων έντεκα (11) μέτρα το οποίο προσαυξάνεται κατά ένα μέτρο και ογδόντα εκατοστά (1,80) του μέτρου σε περίπτωση κατασκευής στέγης μεγίστης κλίσεως 35%.

8. Στους κοινόχρηστους χώρους που καθορίζονται με το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος επιτρέπεται η κατασκευή ανάφυκτρίων που η συνολική καλυπτόμενη επιφάνεια αυτών δεν υπερβαίνει τα 200 μ² και το μέγιστο ύψος των κτιρίων τα 5 μέτρα.

Άρθρο 7.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του

στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

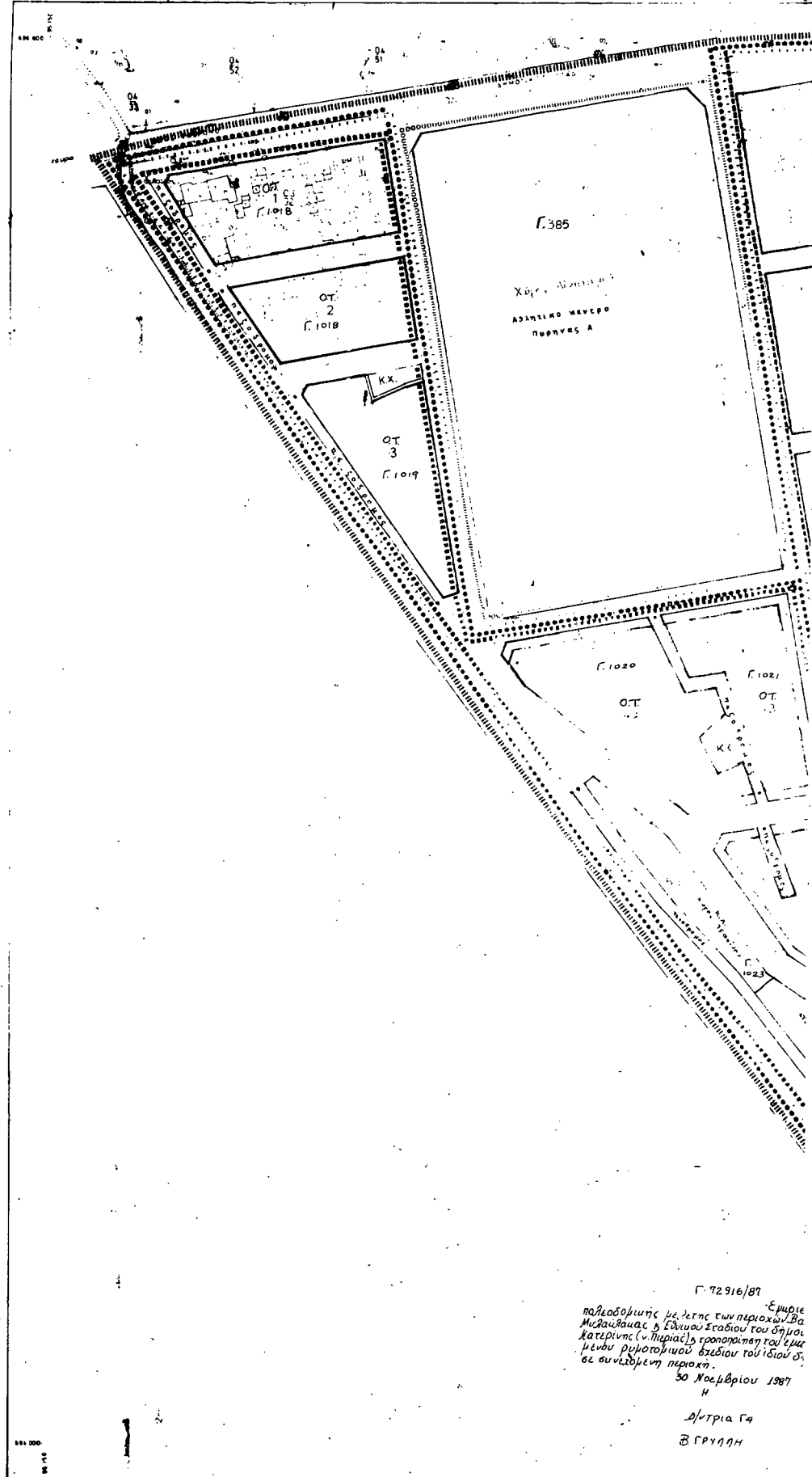
Αθήνα, 7 Ιανουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



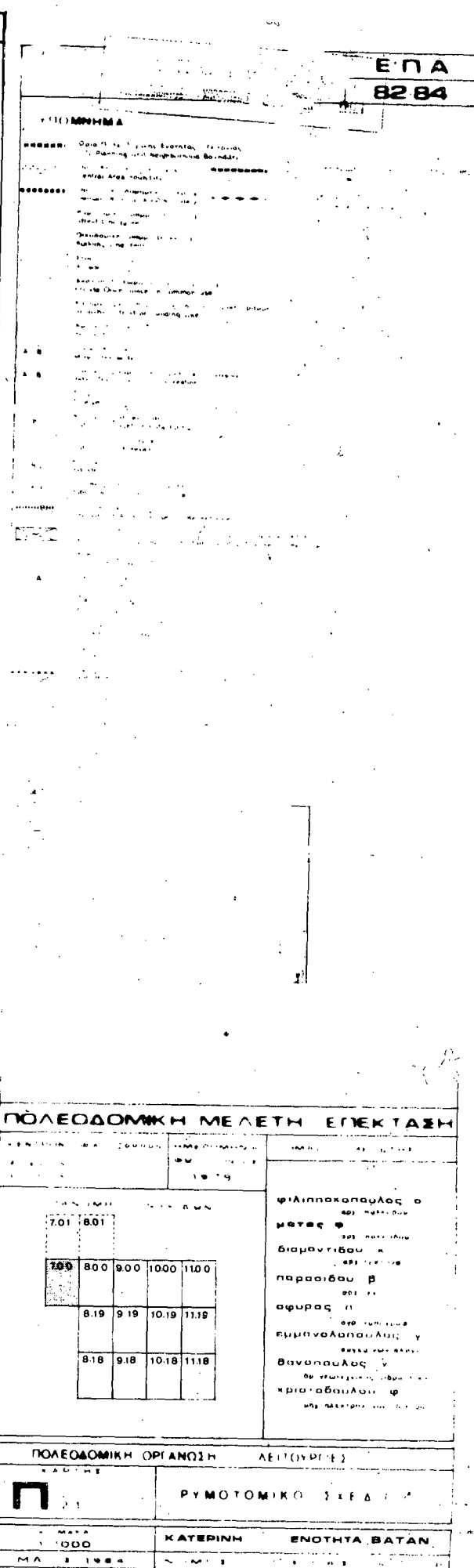
Γ.72916/87
Εμφαση
παλαιοδομίας με ληψες των περιοχών Βα
Μεταλλείας ή Γενικού Σταθμού του ΟΡΘΟΥ
Κατερίνης (ν.Πιερίας) ή τροποποιημένης ή
μενών ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου δ.
σε συνεκδομένη περιοχή.

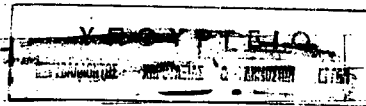
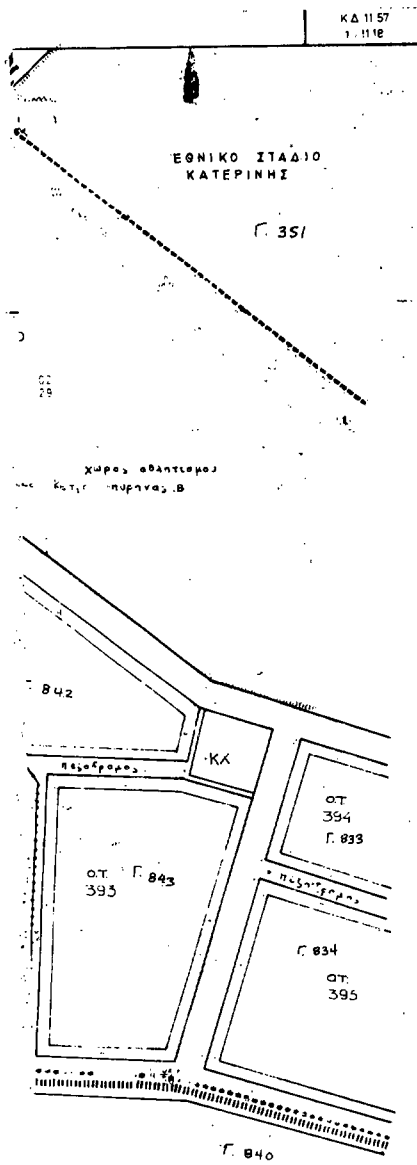
30 Νοεμβρίου 1987

Δ/τρια Γ4
Β. ΓΡΥΛΛΗ

Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μερική προβολή 3^ο
Κεντρικός μετασχηματισμός λ=0^ο επ' Αθήνα
Ο οριζωντικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
απαιτείται της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
με φ=40' 15" και λ= 1' 15" επ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΕΠΛ
82 84

Γ. 72916/87
Εμπιστη
Προβλεπόμενη μελέτη των περιοχών Βατών-
Μυλωνάσας β. Εθνικού Στάδιου του ίδιου δήμου
Κατερίνης (ν. Περίας) ε τροποποίηση του ελα-
φρύτερου ρυθμοτομικού σχεδίου του ίδιου δήμου
σε συντομία περιοχή
30 Μαΐου 1987.

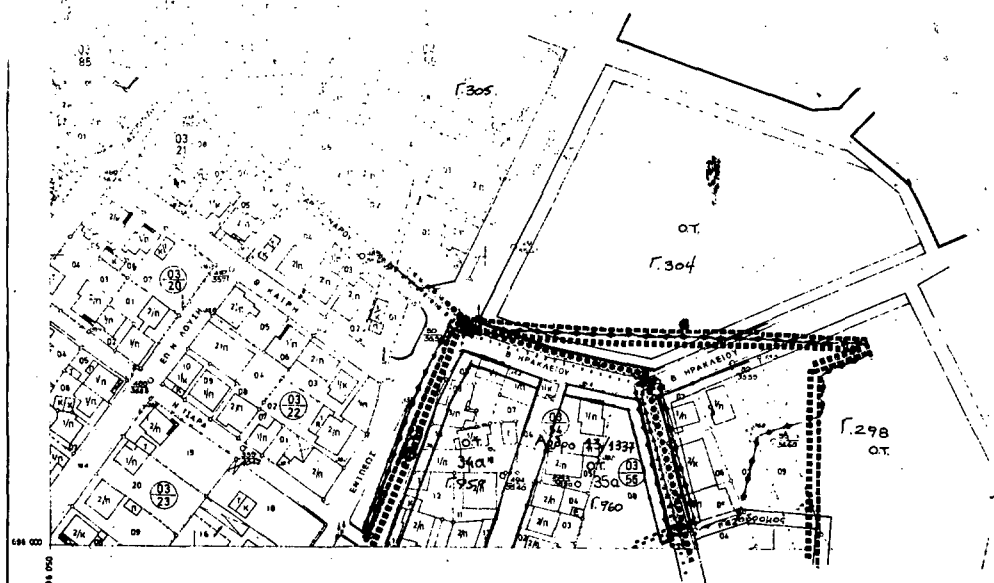
Διευκρίνιση
Β. ΓΡΥΛΛΗ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ
ΜΕΛΕΤΕΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ
ΦΥΛΛΟΔΕΛΤΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ

BATAN

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

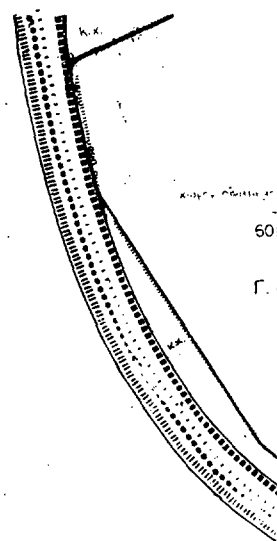
Κλίμακα 1:1000

Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο
 Χωρικός μετασχηματισμός λ=0^ο απ' Αθήνα
 Ο παραμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
 είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φυλλού
 με φ=40° 15' και λ= - 1° 15' απ' Αθήνα

ΝΟΜΟΣΧΕΔΙΟ ΠΕΡΙ ΤΗΣ

ΔΗΥΟΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM

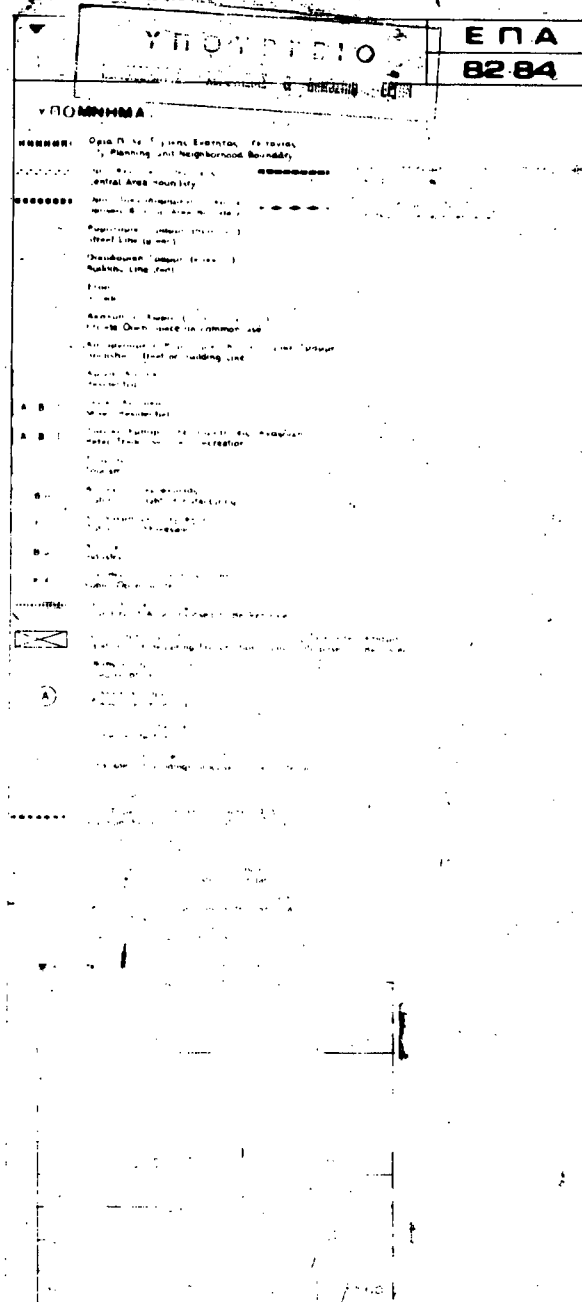
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^οΚεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

π. φ. $40^\circ 15'$ και $\lambda = 1^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα: 1:1000



Δ/ΥΤΡΙΑ Γ4.
Β. ΓΡΥΛΛΗ.

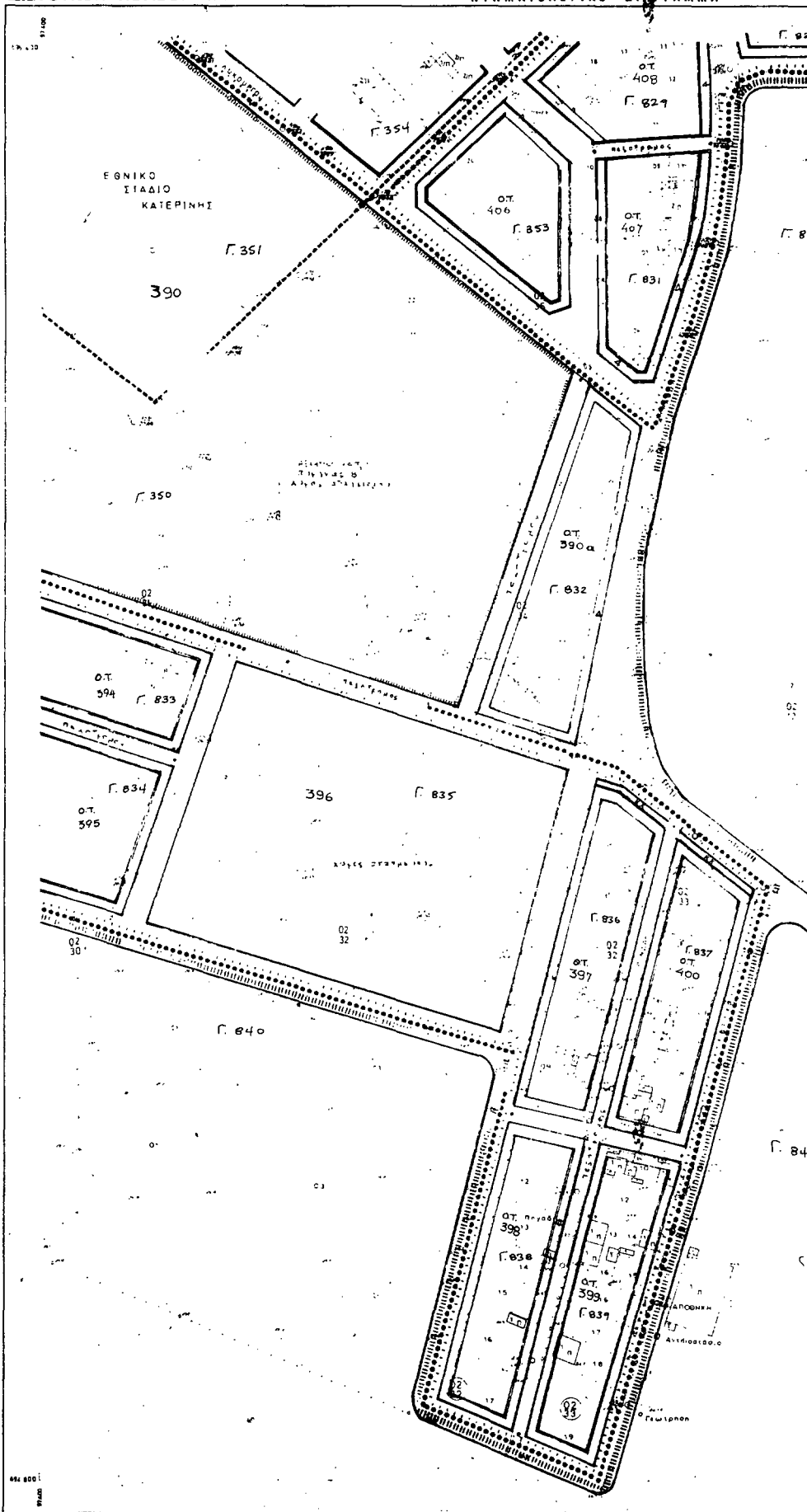
701	801				
700	800	9.00	10.00	11.00	
	8.19	9.19	10.19	11.19	
	8.18	9.18	10.18	11.18	

PSYCHOTOMORPHIC STATE

[illegible]

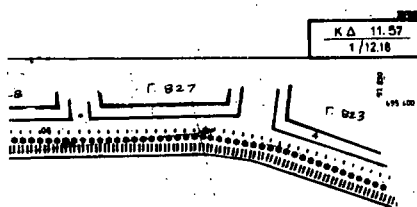
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



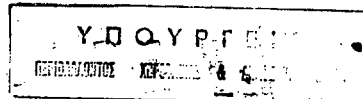
Ελληνικό DATUM
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^ο
Κέντρικες μεσημβρινές λ=0^ο απ' Αθήνα
Ο περσμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
αυτού της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
με φ=40° 15' και λ=-1° 15' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



02
12
24

30



Ε Π Α
82.84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Γ 72916/87
Εμπροσθ
Πολυτεχνική μελέτη των περιοχών Βατών-
Μυλωνάνας & Εθνικού σταθμού του ίδιου δήμου
Κατερίνης (ν. Πιερίας) & τροποποίηση του εγκεκρι-
μένου χωροταξικού σχεδίου του ίδιου δήμου
σε συντάξιμη περιοχή.

30 Νοεμβρίου 1987

Δ/ντρια Γ4

Β. ΓΡΥΛΛΗ

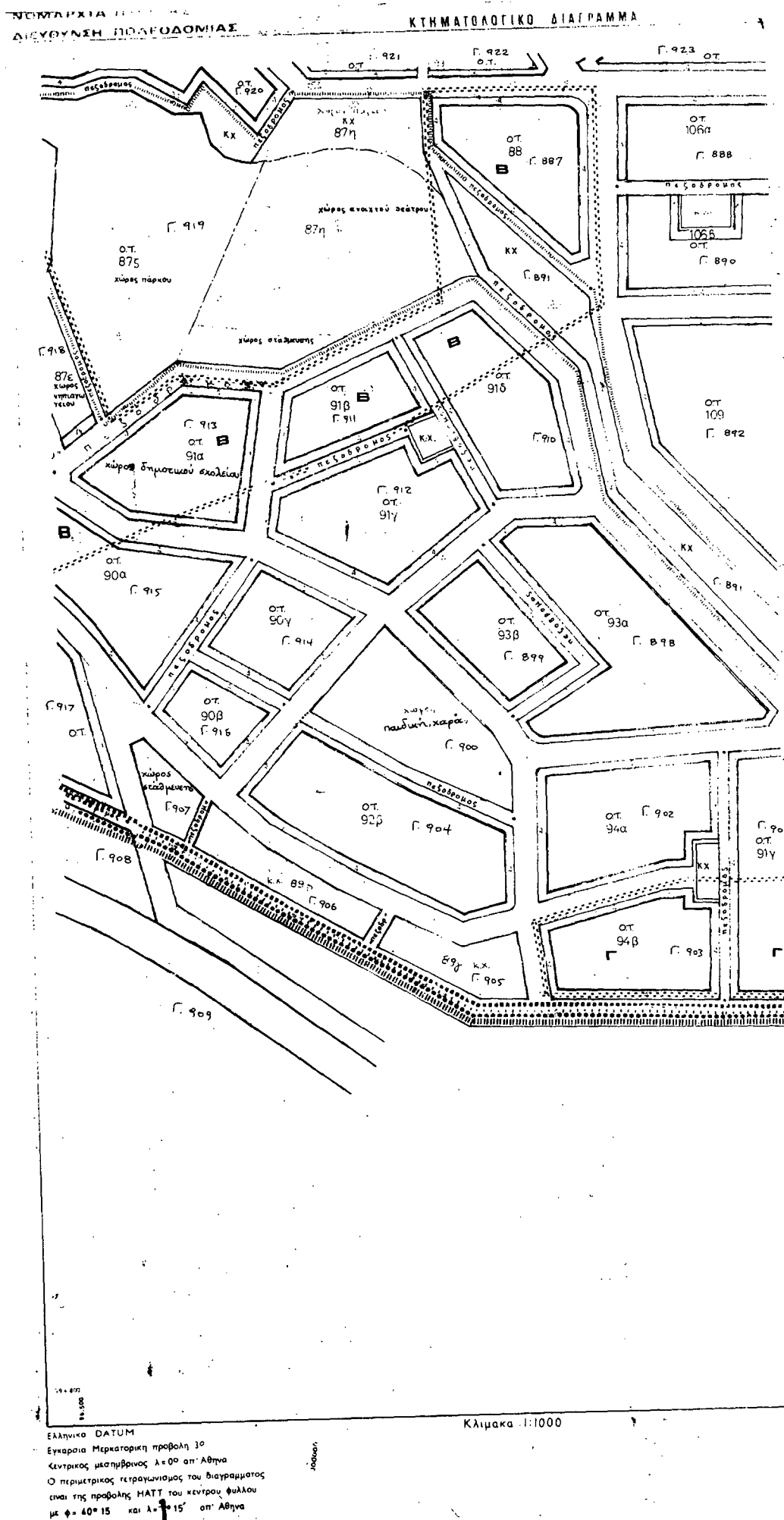
ΚΟΜΟΣ	11	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
Μεθοδος συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία	Ε.Π.
Φωτοληψία	1982	• Μελέτες
Χρονος συντάξης	1984	• ΣΙΩΤΗΡΑΚΟΣ

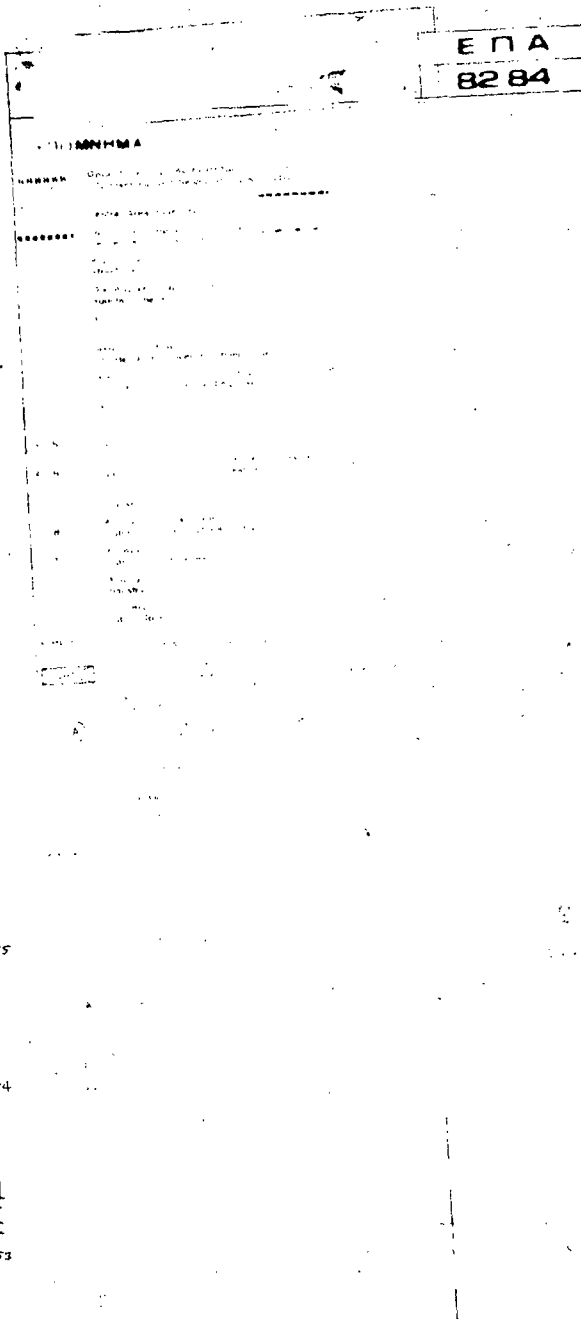
21

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΤΕΡΙΝΗ : ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΑΤΑΝ

.....





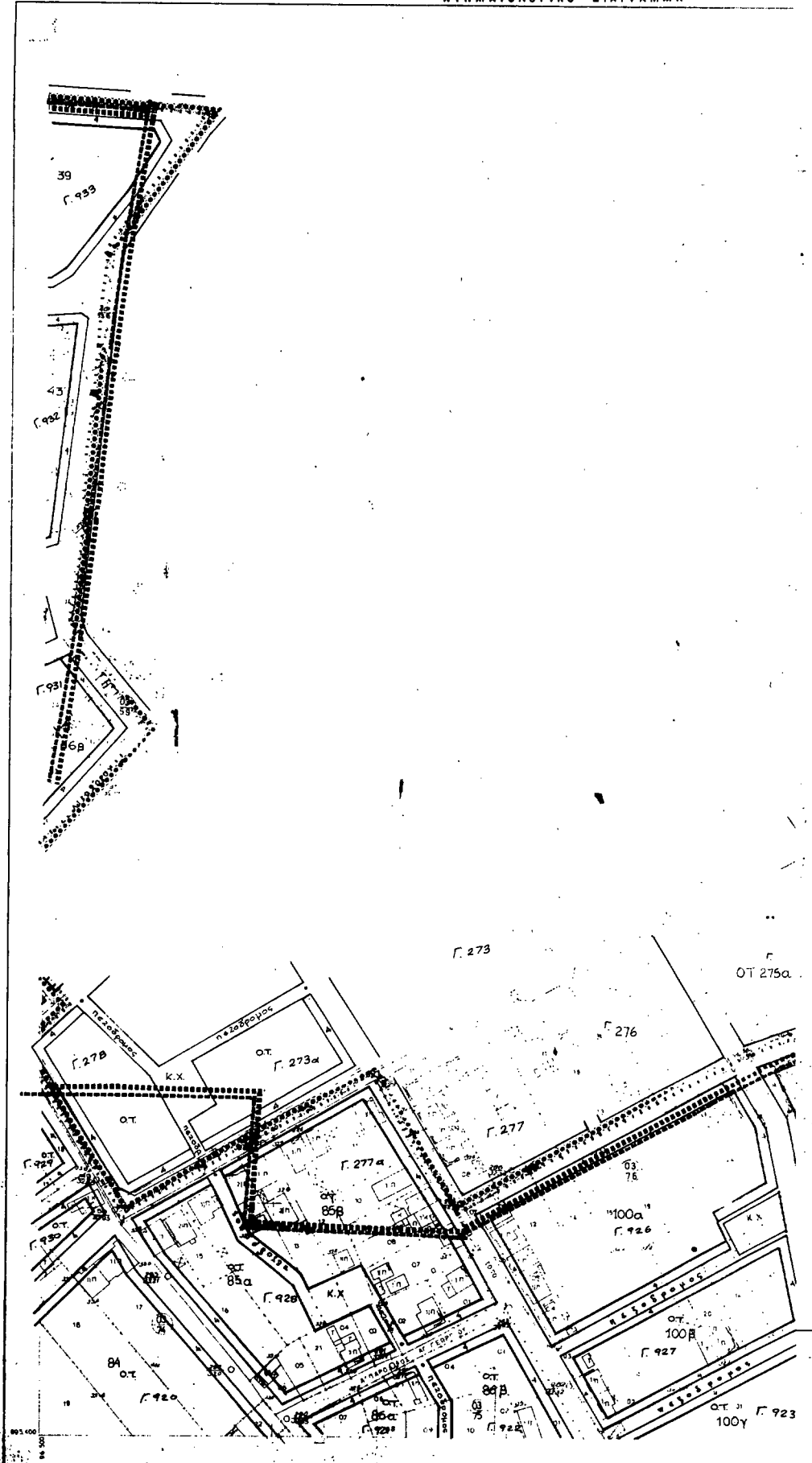
Директор Г4
В. ГРУДИН

1. NAME
 2. DATE
 3. TIME
 4. LOCATION
 5. REMARKS
 6. SIGNATURE
 7. INITIALS
 8. DATE
 9. TIME
 10. LOCATION
 11. REMARKS
 12. SIGNATURE
 13. INITIALS
 14. DATE
 15. TIME
 16. LOCATION
 17. REMARKS
 18. SIGNATURE
 19. INITIALS
 20. DATE
 21. TIME
 22. LOCATION
 23. REMARKS
 24. SIGNATURE
 25. INITIALS
 26. DATE
 27. TIME
 28. LOCATION
 29. REMARKS
 30. SIGNATURE
 31. INITIALS
 32. DATE
 33. TIME
 34. LOCATION
 35. REMARKS
 36. SIGNATURE
 37. INITIALS
 38. DATE
 39. TIME
 40. LOCATION
 41. REMARKS
 42. SIGNATURE
 43. INITIALS
 44. DATE
 45. TIME
 46. LOCATION
 47. REMARKS
 48. SIGNATURE
 49. INITIALS
 50. DATE
 51. TIME
 52. LOCATION
 53. REMARKS
 54. SIGNATURE
 55. INITIALS
 56. DATE
 57. TIME
 58. LOCATION
 59. REMARKS
 60. SIGNATURE
 61. INITIALS
 62. DATE
 63. TIME
 64. LOCATION
 65. REMARKS
 66. SIGNATURE
 67. INITIALS
 68. DATE
 69. TIME
 70. LOCATION
 71. REMARKS
 72. SIGNATURE
 73. INITIALS
 74. DATE
 75. TIME
 76. LOCATION
 77. REMARKS
 78. SIGNATURE
 79. INITIALS
 80. DATE
 81. TIME
 82. LOCATION
 83. REMARKS
 84. SIGNATURE
 85. INITIALS
 86. DATE
 87. TIME
 88. LOCATION
 89. REMARKS
 90. SIGNATURE
 91. INITIALS
 92. DATE
 93. TIME
 94. LOCATION
 95. REMARKS
 96. SIGNATURE
 97. INITIALS
 98. DATE
 99. TIME
 100. LOCATION
 101. REMARKS
 102. SIGNATURE
 103. INITIALS
 104. DATE
 105. TIME
 106. LOCATION
 107. REMARKS
 108. SIGNATURE
 109. INITIALS
 110. DATE
 111. TIME
 112. LOCATION
 113. REMARKS
 114. SIGNATURE
 115. INITIALS
 116. DATE
 117. TIME
 118. LOCATION
 119. REMARKS
 120. SIGNATURE
 121. INITIALS
 122. DATE
 123. TIME
 124. LOCATION
 125. REMARKS
 126. SIGNATURE
 127. INITIALS
 128. DATE
 129. TIME
 130. LOCATION
 131. REMARKS
 132. SIGNATURE
 133. INITIALS
 134. DATE
 135. TIME
 136. LOCATION
 137. REMARKS
 138. SIGNATURE
 139. INITIALS
 140. DATE
 141. TIME
 142. LOCATION
 143. REMARKS
 144. SIGNATURE
 145. INITIALS
 146. DATE
 147. TIME
 148. LOCATION
 149. REMARKS
 150. SIGNATURE
 151. INITIALS
 152. DATE
 153. TIME
 154. LOCATION
 155. REMARKS
 156. SIGNATURE
 157. INITIALS
 158. DATE
 159. TIME
 160. LOCATION
 161. REMARKS
 162. SIGNATURE
 163. INITIALS
 164. DATE
 165. TIME
 166. LOCATION
 167. REMARKS
 168. SIGNATURE
 169. INITIALS
 170. DATE
 171. TIME
 172. LOCATION
 173. REMARKS
 174. SIGNATURE
 175. INITIALS
 176. DATE
 177. TIME
 178. LOCATION
 179. REMARKS
 180. SIGNATURE
 181. INITIALS
 182. DATE
 183. TIME
 184. LOCATION
 185. REMARKS
 186. SIGNATURE
 187. INITIALS
 188. DATE
 189. TIME
 190. LOCATION
 191. REMARKS
 192. SIGNATURE
 193. INITIALS
 194. DATE
 195. TIME
 196. LOCATION
 197. REMARKS
 198. SIGNATURE
 199. INITIALS
 200. DATE
 201. TIME
 202. LOCATION
 203. REMARKS
 204. SIGNATURE
 205. INITIALS
 206. DATE
 207. TIME
 208. LOCATION
 209. REMARKS
 210. SIGNATURE
 211. INITIALS
 212. DATE
 213. TIME
 214. LOCATION
 215. REMARKS
 216. SIGNATURE
 217. INITIALS
 218. DATE
 219. TIME
 220. LOCATION
 221. REMARKS
 222. SIGNATURE
 223. INITIALS
 224. DATE
 225. TIME
 226. LOCATION
 227. REMARKS
 228. SIGNATURE
 229. INITIALS
 230. DATE
 231. TIME
 232. LOCATION
 233. REMARKS
 234. SIGNATURE
 235. INITIALS
 236. DATE
 237. TIME
 238. LOCATION
 239. REMARKS
 240. SIGNATURE
 241. INITIALS
 242. DATE
 243. TIME
 244. LOCATION
 245. REMARKS
 246. SIGNATURE
 247. INITIALS
 248. DATE
 249. TIME
 250. LOCATION

E A T A N.

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΡΙΣΤΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



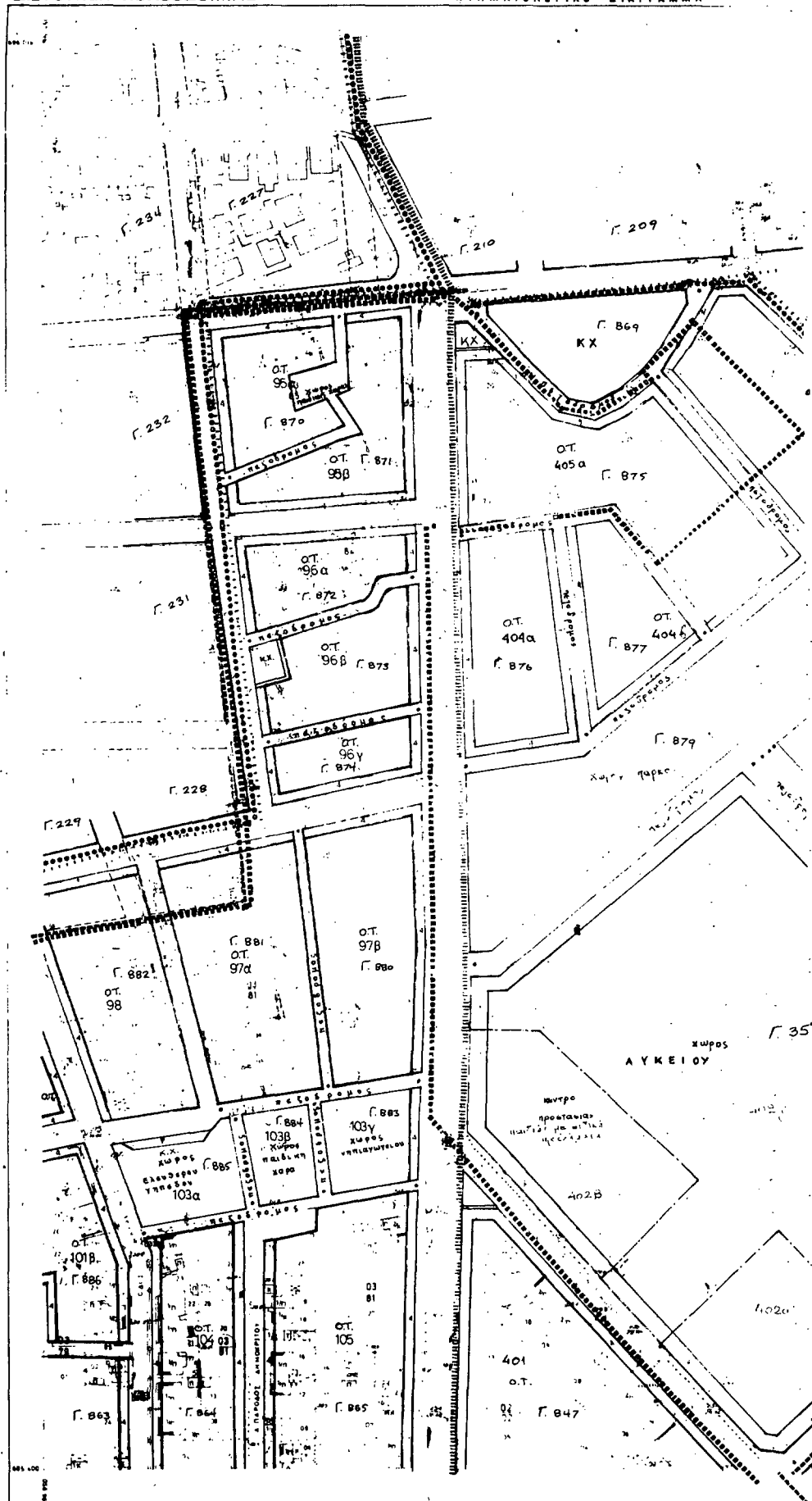
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ.

Εφαρμογή Μερικακή προβλεπή 30
Εφαρμογή μετρήσεων 1:500 απ' Αθήνα
Εφαρμογή μετρήσεων του διαγράμματος
Εφαρμογή μετρήσεων 1:500 του εδάφους
Εφαρμογή μετρήσεων 1:500 απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Ευρωπαϊκή Μεταγωγή προβολή 30

Κεντρικός μεσημβρινός + 20° 00' 00" ΑΒΉΛΑ

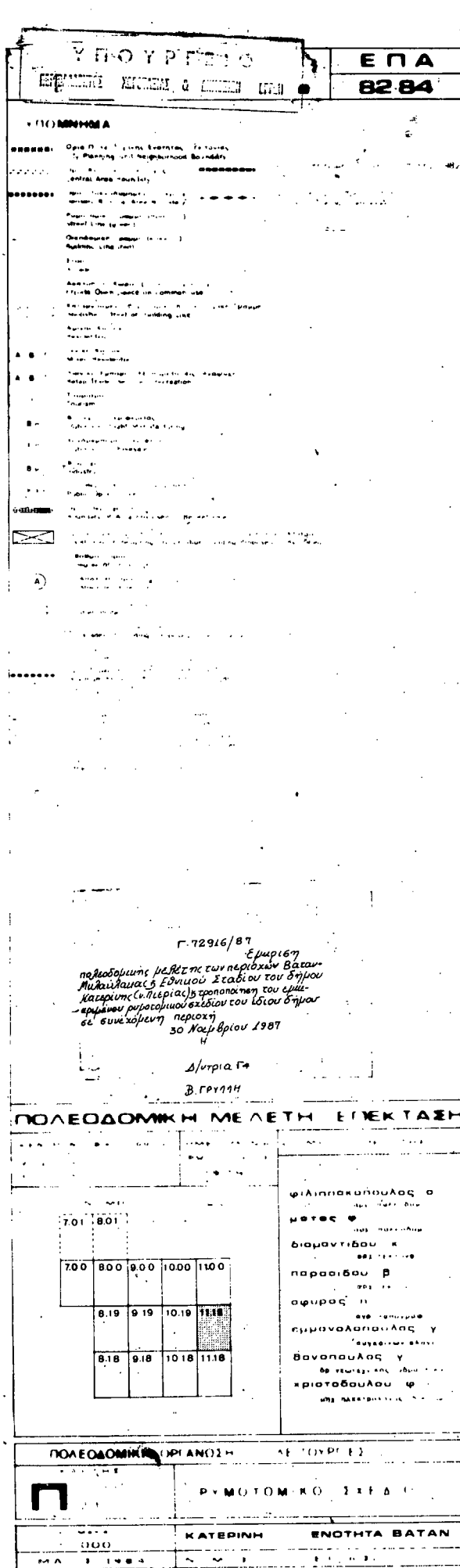
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕΤΕΤΕΡΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ

ΜΕΤΕΤΕΡΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΕΤΕΡΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ

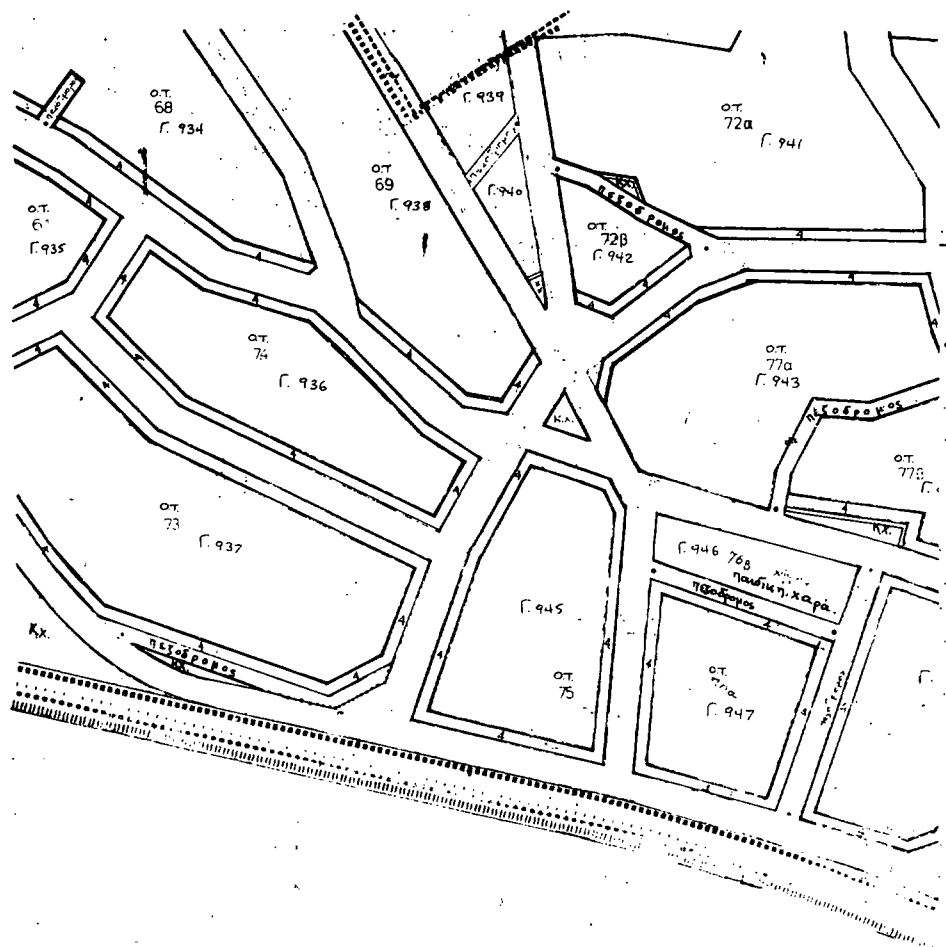
ΜΕΤΕΤΕΡΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΕΤΕΡΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ

ΚΑΛΩΣ + 1000



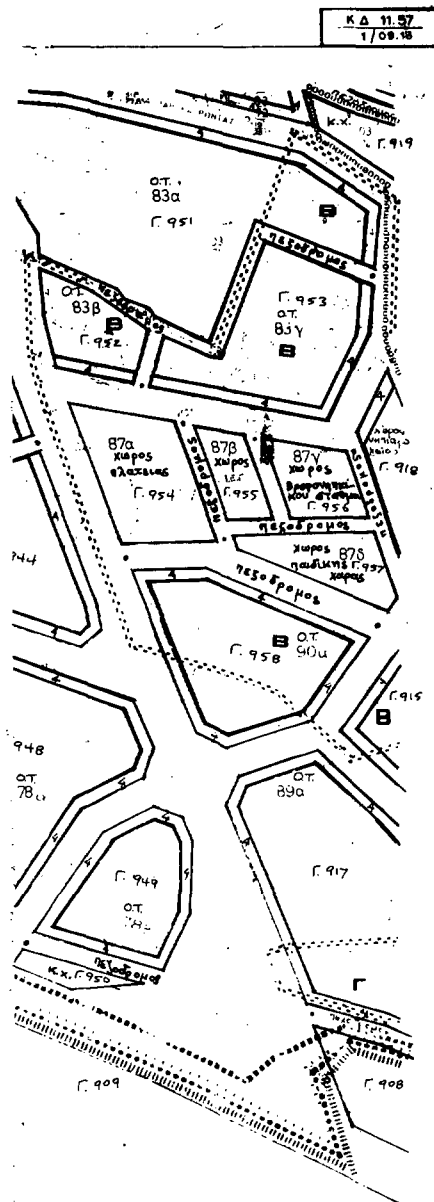
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM
 Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3^η
 Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
 είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου
 με $\phi = 40^\circ 15'$ και $\lambda = 21^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



Γ. 72916/87
Επιμετρήσιμη μελέτη των νεοεισπραγμάτων
Αντιβόσκου & Ελαιοκλάδου του Δήμου Κατερίνης
(ν.Π. 1982) & τροποποίηση του εγκεκριμένου
αρχιτεκτονικού σχεδίου του ίδιου δήμου με
μετα-πρόσθετο

30 Μαρτίου 1987

Διευρ. Γ. 4
3. Γ. 72916/87

ΝΟΜΟΣ	11	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Φ.Γ.
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ		ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ε.Π.
Φωτοληψία		1982	Ο. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Χρόνος σύνταξης		1984	Γ. 1011111

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Ε.Π.Α.
8284

701 801

700	800	900	1000	1100
819	919	1019	1119	
818	918	1018	1118	

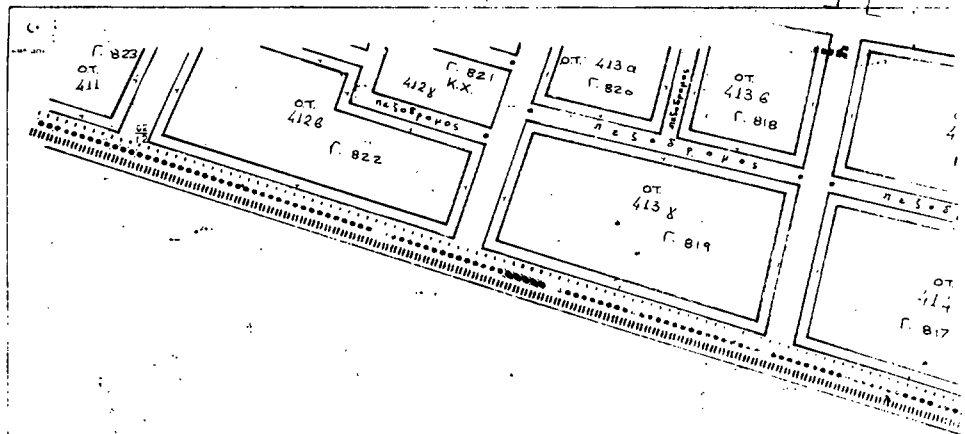
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΒΑΤΑΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM

Εγκρίσει: Μηχανιστική προβολή 30

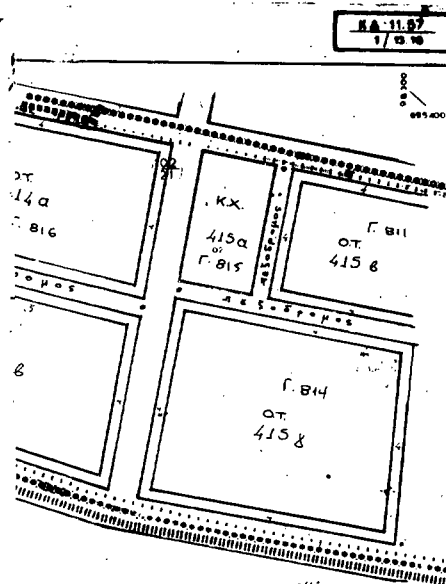
Κεντρικός μεσημβρινός 1=00 επί Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

με φ. 40° 15' και λ. 21° 15' επί Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ & ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΑ
82.84

ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

Γ. 72916/87
Εμπειρία
πολυοδομικής μελέτης των περιοχών Βασιλίου
Μιχαήλ Παπαδόπουλου & Γεωργίου Σταδίου του δήμου
Κατερίνης (Πιερίας) & τροποποίηση του εγκεκριμένου
ρυθμοταξικού σχεδίου του ίδιου δήμου στην
αυτή περιοχή.

30 Νοεμβρίου 1987

Δ/ντρια Γ4
Ζ. ΓΡΥΛΛΗ.

1101 1201 1301 1401

1100 1200 1300 1400

1119 1219 1319 1419

1118 1218 1318 1418

ΜΟΤΟΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΟΔΟΣ ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

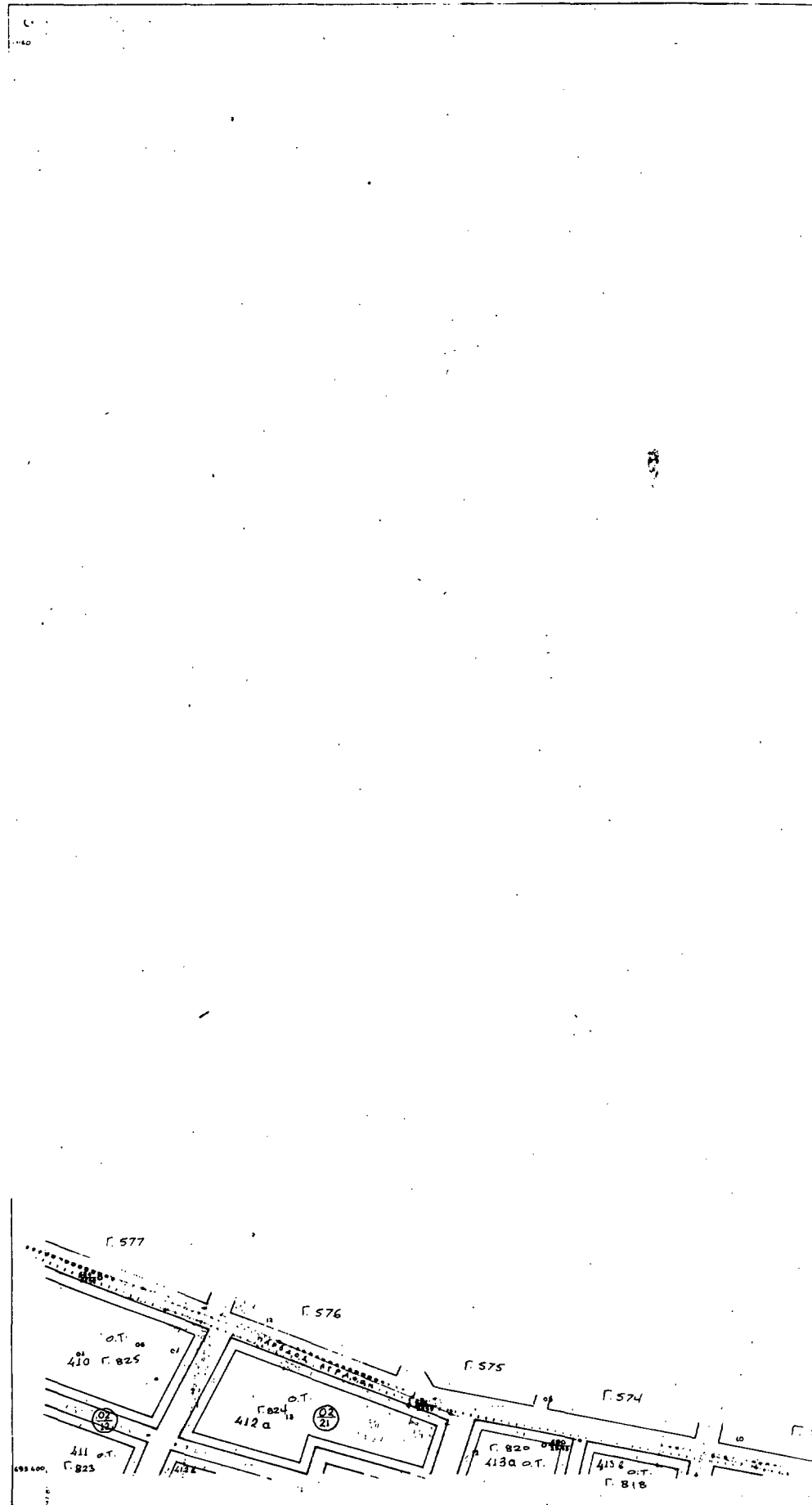
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΤΕΡΙΝΗ : ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤΑΔΙΟΥ

ΝΟΜΟΣ	Π	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
Μεσοδομικός σταθμός		Τοπογραφικός σταθμός
Ουτοδομικός		Κατασκευαστικός σταθμός
Πρώτος σταθμός		1982
		1984
		Γ. ΙΩΑΝΝΑΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

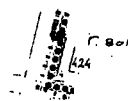
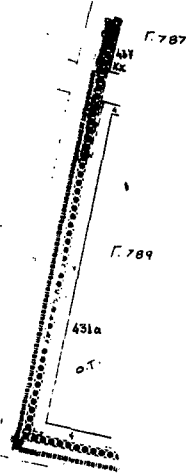


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM
Εγκάρσια μικροτομική προβολή 30°
Κεντρικός μεσημβρινός 11.00 απ Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κεντρικού φύλλου
με 45.00' και 45.00' απ Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΚΑ 11.57
1/12/73ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΚΑΤΑΣΤΕΥΣΕΠΑ
8284

ΜΗΝΙΑ



Γ. 72916/87

Επιμετρη
παλεοδομικής μελέτης των περιοχών
Βαταν, Μελαιδιάς & Εθνικού Σταδίου του δήμου
Κατερίνης (ν. Πιερίας) & τροποποίηση του εγκεκρι-
μένου ρυμοτομικού σχεδίου του ίδιου δήμου (ελε-
γόμενη περιοχή).

30 Νοεμβρίου 1987

Διευτρία ΓΑ

Β. ΓΡΥΓΓΗ.

73

ΝΟΜΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
Μεθοδος συντάξης	Τοπογραφική σκizma Φ.Γ.
Φωτοαerial	ΕΓΚΛΗΤΟΛΟΓΙΚΗ σκizma Ε.Π.
Αρμός συντάξης	1982
	1984
	Ο Μελετητής
	Ε. ΓΟΥΡΜΕΣ

ΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤΑΔΙΟΝ

K Δ 11.57
1 / 12 19

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

NEPHELOCHROMIS XANTHOPHYS & ANTHUS

Е П А
82.84

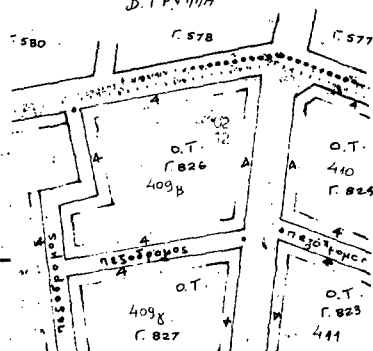
• () **MMHMA**

Г. 72916/87

Εμπειρία
αποδομής βελόνες των περιοχών Βασι-
λιάδας & Εθνικών Σταθίων του δήμου Κα-
τε (ν. Περίας) & τροποποίηση του εμμερφών
στον χώρο διεύθυν του ίδιου δήμου σε βελτιστή
102η -

30 Νοεμβρίου 1987

Δ/ντρία Γ4
Β. ΓΡΥΝΗ



ΠΟΛΥΘΕΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΘΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ

1101 1201 1301 1401

1100 1200 1300 1400

11 19 ~~12 19~~ 13 19 14 19

11 18 12 18 13 18 14 18

[illegible]

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

NOTES

-ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ. ΣΧΕΔΙΟ

K A T E P I N H

ENOHTA BATAN

ΝΟΜΟΣ 11	ΠΕΡΙΣ
ΑΝΘΩΙ 001	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
Μεθοδος συνταξης	Τοπογραφικα στοιχεία Φ/Γ-ΕΠ.
Φωτοληψια	Κτηματολογικα στοιχεία Ε.Π.
Χρονος συνταξης	1982
	1984
	ο Μελετητης
	Γ. ΙΩΤΗΡΑΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Βασικό DATUM

Κλίμακα 1:1000

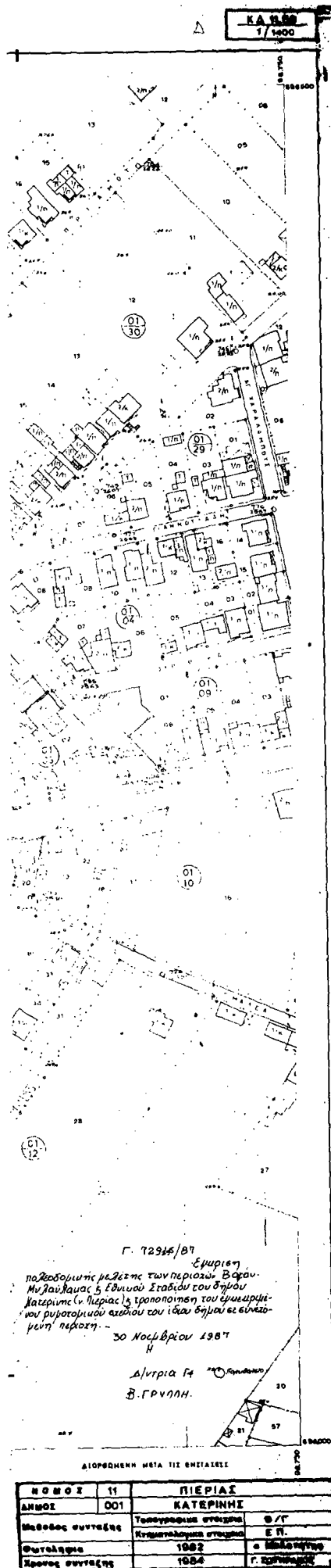
Επίπεδο Πόλεως: 0.00

Επίπεδο μεσογείου: 0.00

Επίπεδο κατασκευής του Διαγράμματος

Επίπεδο ΜΑΤΤ του κατασκευαστή

Επίπεδο του κατασκευαστή



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ & ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Ε. Π. Α.
82.84

ΗΜΕΡΗΣΙΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΚΑΤΕΡΙΝΗ - Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

Ε. Π. Α. Α.

21

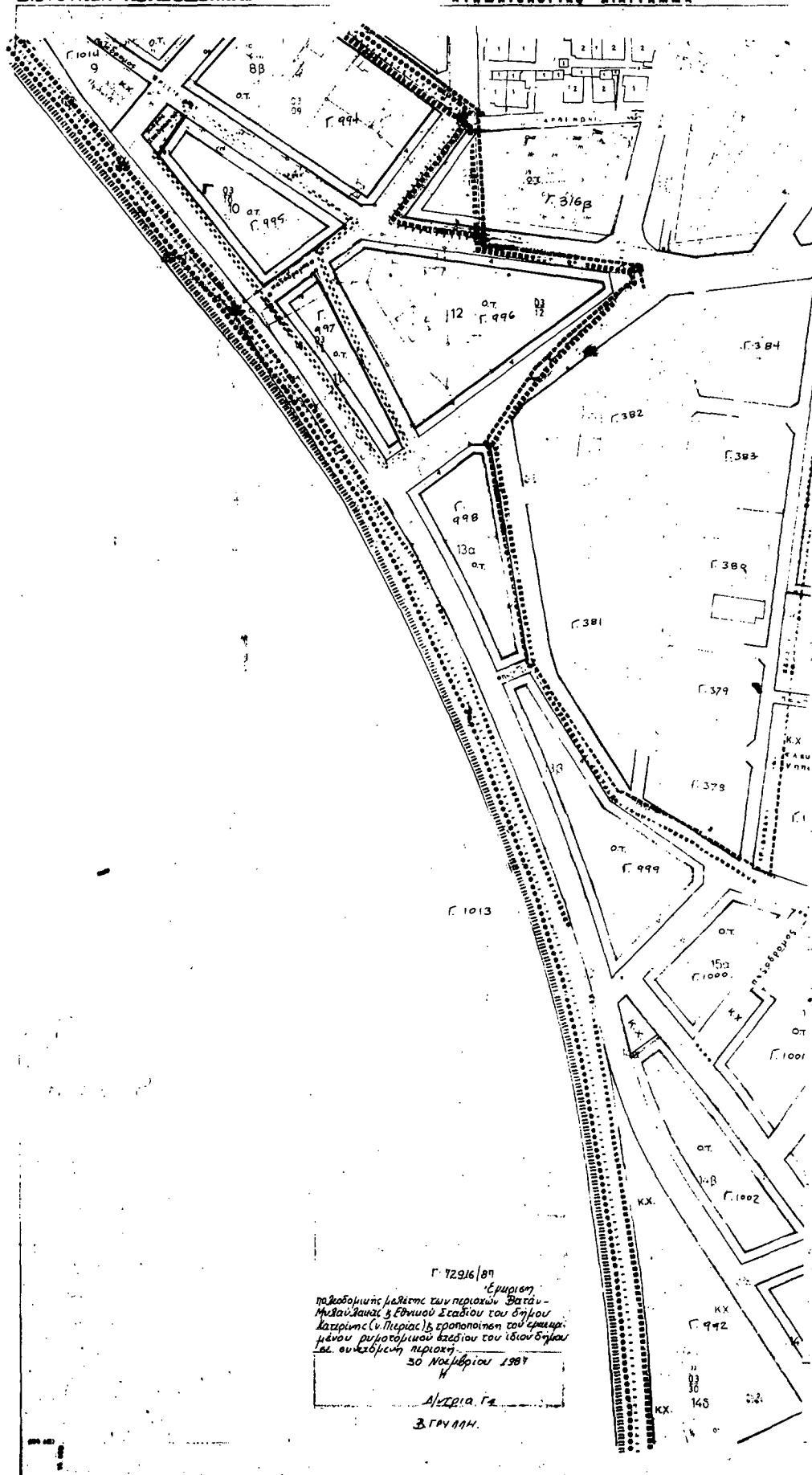
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΤΕΡΙΝΗ - ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΑΤΩΝ

ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Γ. 72916/87

Επιμετρήσει
μελέτης των περιοχών Βατά-
Μαλαΐδας & Γβηλιά Σκαδίου του δήμου
Κατερίνης (ν. Πιερίας) & τροποποίηση του εργαζο-
μένου ρυθμιζόμενου σχεδίου του ίδιου δήμου
με συντάκτη περιοχή
30 Νοεμβρίου 1987

Αντρία Γ.

Β. ΓΥΜΝ.

Επίπεδο DATUM

Επίπεδο Μεσογειακής επιφάνειας

Κλίμακας μεσογειακής 1:50.000

Ο παρατηρούμενος τετραγωνισμός με διαστάσεις

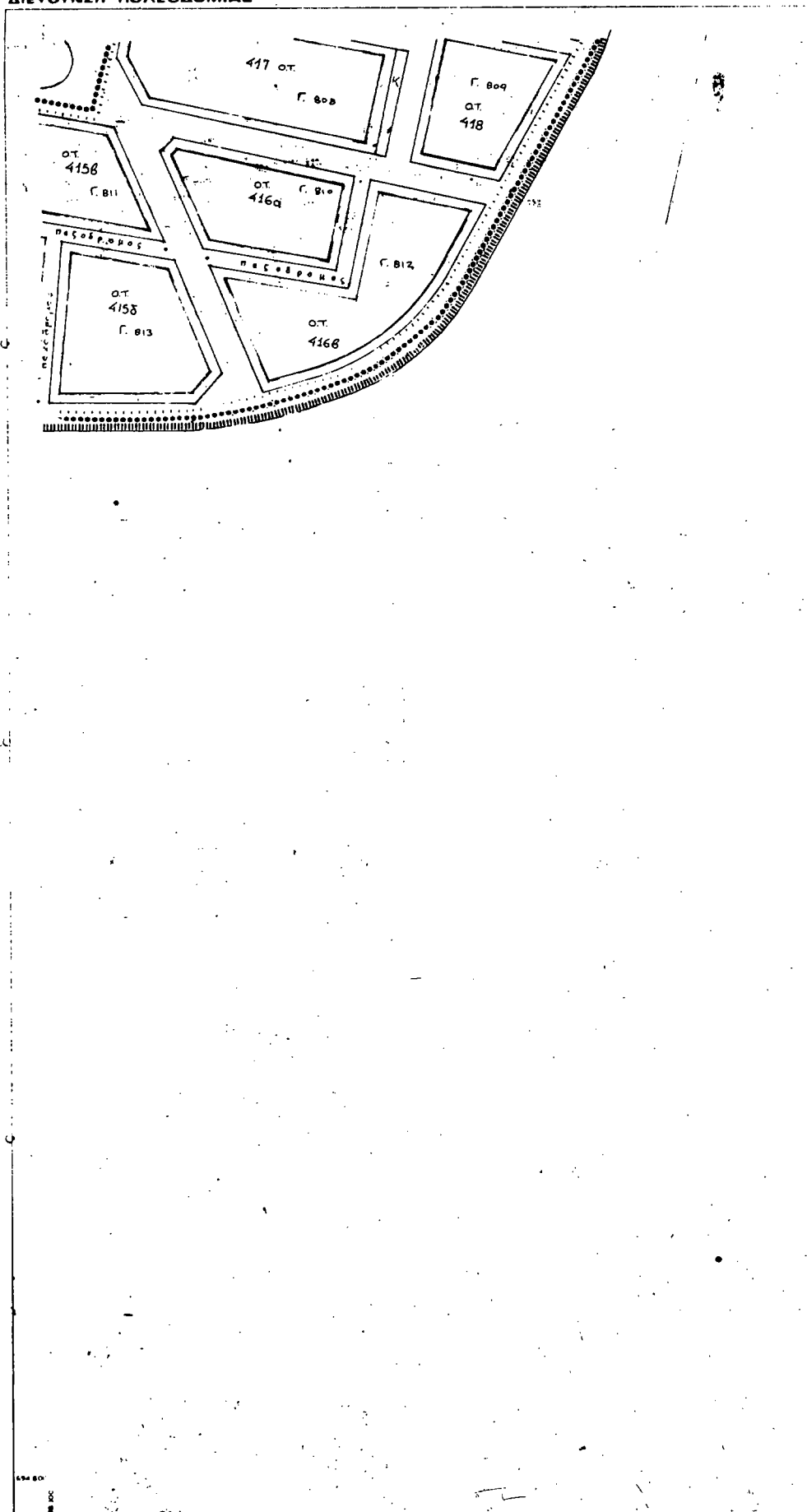
από 100 μέτρα ΜΑΤΤ του οποίου φαίνεται

σε 90° 40' 15" από 100 μέτρα ΜΑΤΤ

Κλίμακας 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30

Κεντρικός μεσημβρινός Δ = 80 απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγώνιστος του διαγράμματος

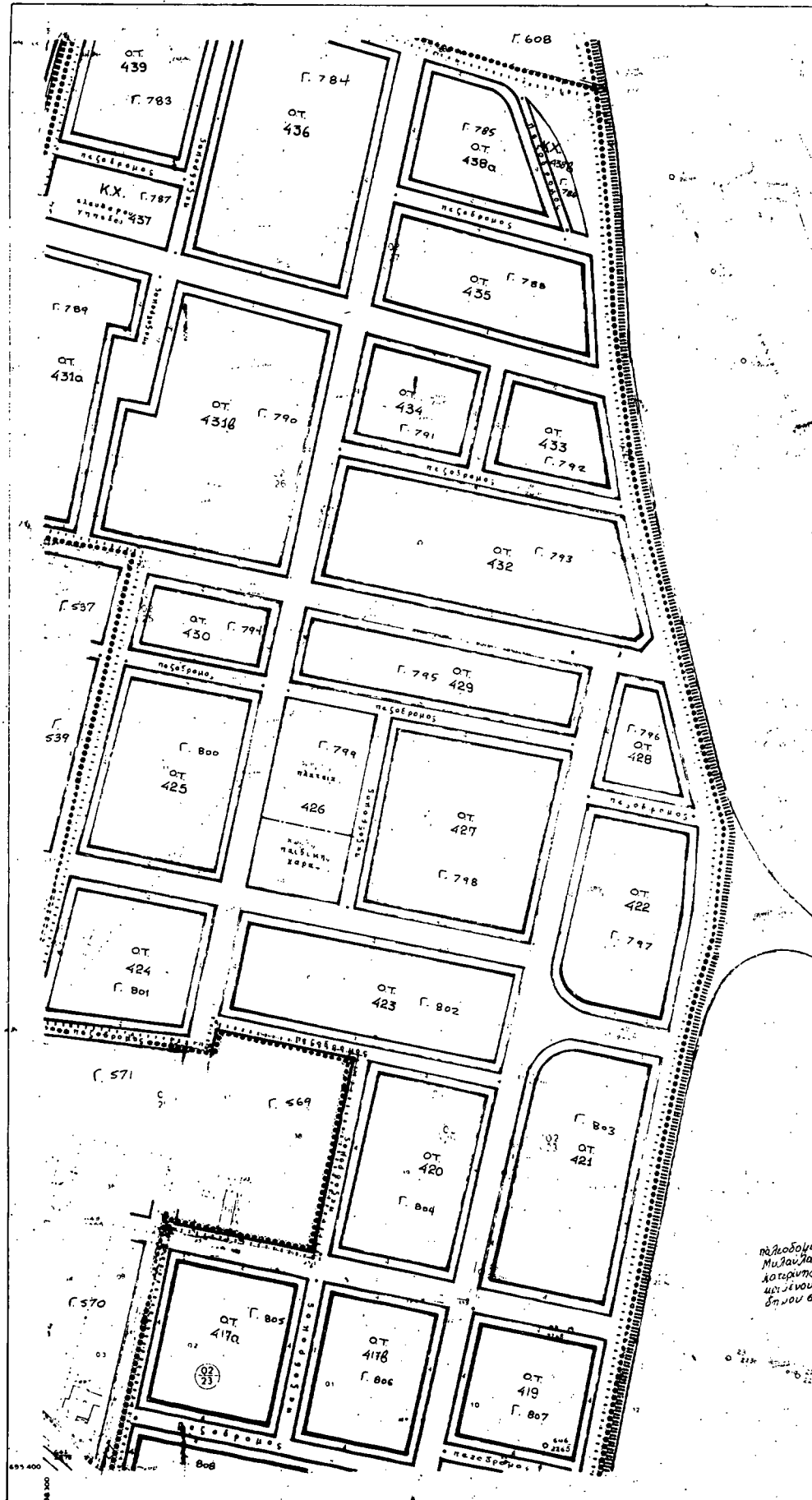
ανά της προβολής ΜΑΤΤΙΝΟΥ κέντρου φύλλου

με φ = 40° 15' και Δ = 11° 15' απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



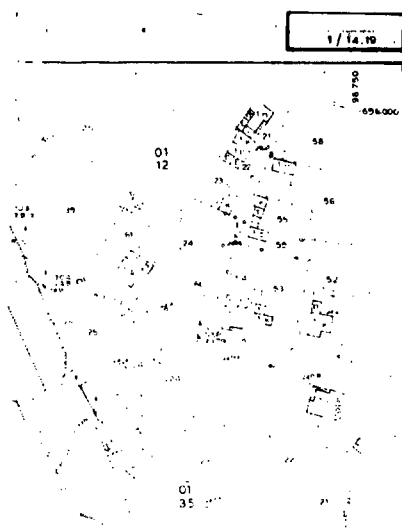
Ελληνικό, DATUM

Εγκατάσταση Μετατόπιση προβολή 30

Κεντρικός μεσημβρινός Δ = 0° απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
 επί της προβολής ΜΑΤΥ του κέντρου φύλλου
 με $\phi = 40' 15''$ και $\lambda = 21' 15''$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ε Π Δ
82.84

• 11(2) MNHMA

Δ H

4. 5

2

.....

ΠΟΛΥΕΡΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ

Γ. 72916/87
Εμπιστη
της μελέτης των περιοχών Βασι-
λεως Εδμουντ Στάσιον του δήμου
π. Περιφέρειας τροποποίηση του εμπ-
δοτορικού σχεδίου του ιδίου
βυθολογική περιοχή.
30 Νοεμβρίου 1987

Δ/ντρια Γ4

З. ГРУГІН

ΟΡΙΣ ΠΟΛΥΚΑΘΗΜΕΝΟΙ
 ΜΑΤΟΣ Φ
 ΟΡΙΣ ΠΟΛΥΚΑΘΗΜΕΝΟΙ
 ΟΡΙΣΤΕΥΟΝΤΕΣ
 ΟΡΙΣΤΕΥΟΝΤΕΣ
 ΑΥΡ ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΣ
 ΣΥΝΚΑΙΝΩΜΕΝΟΙ
 ΟΡ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΣ ΥΒΡΑΥΛΙΚΟΣ
 ΜΗΧ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΔΙΕΥΤΗΡ

1101 1201 1301 1401

1100 12 00 1300 1400

1119 1219 1319 1419

11 18 12 18 13 18 14 18

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

AF110YPR1E2

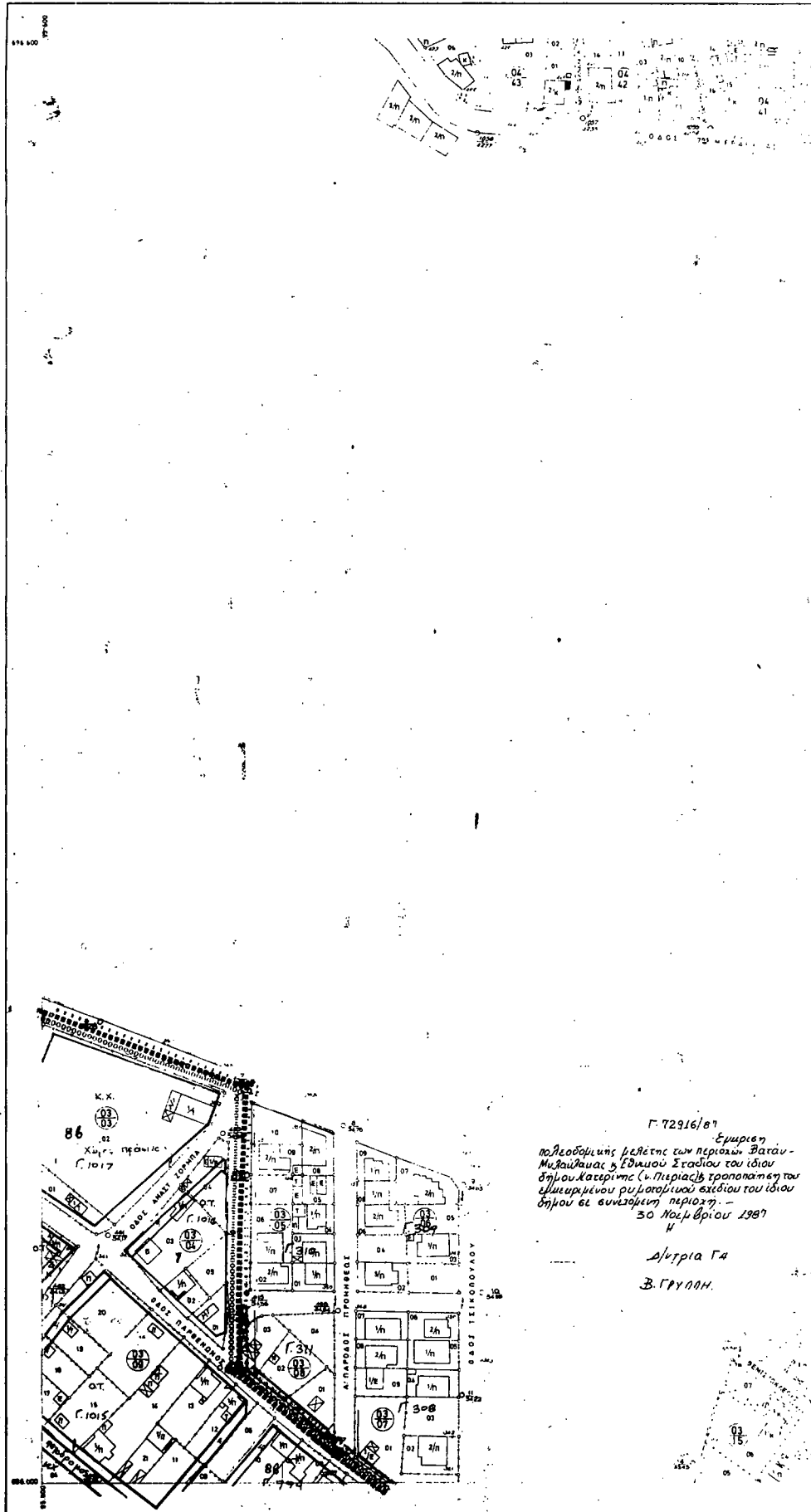
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KATEPINH : ENOTHTA BATAN

ΝΟΜΟΣ	11	ΠΕΡΙΣ	
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	
Μεθοδος συσταξης		Τοπογραφικα στοιχεία	Φ / Γ
		Κτηματολογικα στοιχεία	Ε Π.
Φωτοληψια		1982	ο Μελετητης
Χρονος συσταξης		1984	Γ.ΙΩΗΡΑΚΟΙ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Γ. 72916/87

Εμπειρία
πολεοδομικής μελέτης των περιοχών Βατών-
Μυβαίλας & Γενικού Σταδίου του ιδίου
δ.η.ν. Κακίριος (υ. Πιπριάς) τροποποίηση του
εμπειρμένου ρυμοτομικού σχεδίου του ιδίου
δ.η.ν. σε συντάκτη περιοχή -
30 Νοεμβρίου 1987
Η

Διπλ. Γ. 4

Β. ΓΥΡΑΝΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΩΝ

Εγκρίσει Μητροπολιτική Αρχή 30

Κεντρικός μετρητής λ=00 επί Αθηνών

Ο παρακάτω τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προέλευσης ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

λ= 00, 40' 00" επί λ= 00' 00" επί Αθηνών

Κλίμακα 1:1000

